

(RKI) ഉൾപ്പെടുത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി 25-09-2021-നുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

2) ഡാമിന്റെ എമർജൻസി ഷട്ടറിന്റെ അടിയന്തര അറ്റകുറ്റപണികൾ, ഗ്രൂവിന്റെ അണ്ടർവാട്ടർ ഇൻസ്പെക്ഷൻ, ഡിസ്പെർസീവ് വാൽവിന്റെ അറ്റകുറ്റപണികൾ എന്നീ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളും നിലവിൽ നടന്നുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ 03-09-2021-നുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

### മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട്

169(5616) ശ്രീമതി കെ. കെ. രമ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

ഉണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

&

(സി) പെരിയാർ കടവു സങ്കേതത്തിന്റെ പരിധിയിലാണോ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രാനുമതികൾ ലഭ്യമാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി&സി) മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ബലക്ഷയത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ആശങ്കകൾ കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന് ഏകദേശം 366 മീറ്റർ താഴെയായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് തമിഴ്നാടിന്റെ അനുമതിയോടുകൂടി പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കാനുള്ള ഉത്തരവ് 07-05-2014 -ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയുടെ ഒ.എസ്.നം.3/2006-ലെ വിധിന്യായ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ ആയതിനാൽ ടി പദ്ധതിക്ക് പാരിസ്ഥിതികാനുമതി (Environmental Clearance) ആവശ്യമാണ്. പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനായി (Environmental Impact Assessment (EIA) Study) കേന്ദ്ര

പരിസ്ഥിതി-വനം-കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന മന്ത്രാലയം 2018 സെപ്റ്റംബർ 14-ന് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന (EIA)-ത്തിനുള്ള Terms of Reference (ToR)-ന് നിബന്ധനകളോടെ അംഗീകാരം നൽകുകയും EIA പഠനം പുരോഗമിച്ച് വരികയും ചെയ്യുന്നു. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്രജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം പുതിയ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ DPR പുതുക്കുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യു.-ന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 12-2-2021-ലെ സ.ഉ(സാധാ) നമ്പർ 102/2021/ജ.വി.വ. പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും നിലവിൽ മുല്ലപ്പെരിയാറിൽനിന്നും തമിഴ്നാടിന് നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വരാത്ത വിധത്തിലും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന രീതിയിലുമാണ് പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള DPR തയ്യാറാക്കിവരുന്നത്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി, യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും പുതിയ ഡാമിന്റെ അലൈൻമെന്റ് നിശ്ചയിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും DPR പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നു.

(ഡി) പുതിയ ഡാം നിലവിൽ വരുമ്പോൾ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ജലം പങ്കുവെയ്ക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള കരാറുകളിൽ എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടാവുകയെന്നും ഇതിൽ സംസ്ഥാനം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലപാട് എന്താണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ബലക്ഷയത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ആശങ്കകൾ കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന് ഏകദേശം 366 മീറ്റർ താഴെയായി പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് തമിഴ്നാടിന്റെ അനുമതിയോടുകൂടി പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച 7-5-2014-ലെ വിധിന്യായത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തമിഴ്നാടിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വരുന്ന സെക്രട്ടറിതല ചർച്ചകളിലും മുഖ്യമന്ത്രിതല ചർച്ചകളിലും ടി വിഷയം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും തുടർന്ന് കരാറുകൾ സംബന്ധിച്ച വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

#### കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണംമൂലമുണ്ടായ തീരശോഷണം

170(5617) ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കടൽഭിത്തി നിർമ്മിച്ചിട്ടെല്ലാം തീരശോഷണം സംഭവിച്ചുവെന്ന വിദഗ്ദ്ധാഭിപ്രായം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

&